

取組一覧表の更新

令和8年2月25日

③減災に向けた更なる取組の推進(まちづくり、ソフト施策)

主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	実施主体	国 (国土交通省)	長野県	岡谷市	飯田市	諏訪市	伊那市	駒ヶ根市	茅野市	下諏訪町	富士見町	原村	辰野町	箕輪町	飯島町	南箕輪村	中川村	宮田村	松川町	高森町	阿南町	阿智村	下條村	売木村	天龍村	泰阜村	喬木村	豊丘村	大鹿村					
インフラDX等における新技術の活用	インフラDX等における新技術の活用	浸水センサの設置・運用	国、市町村		-			-	△		◎														△											
		三次元管内図による浸水想定の見える化	国																																	
		内外水統合の水害リスクマップの見える化	国																																	
		BIM/CIM適用による三次元モデルの積極的な活用	国、県、市町村		△				-																	△										
		気候変動を踏まえた浸水想定区域図の作成	国		-																															
住まい方の工夫に関する取組	「まちづくり」による水害に強い地域への誘導	都市計画マスタープランや立地適正化計画による水害に強い地域への誘導 立ち寄り避難が必要な区域及び避難方法の検討及び支援 立地適正化計画に基づく防災指針の作成の更なる推進 (都市計画マスタープラン、又は立地適正化計画にて、水害被害を軽減するための取組(ハザードエリア等の開発許可の厳格化、等)の記載が求められる。)	市町村		-	◎		○	○	●	○	○					○	○		○	△	○			-		-	△								
		大雪型住まい(高床式)費用の助成活用の充実	市町村		-																															
		水害に強い住まい(高床式等)の普及・促進	市町村		-				-		-															-		-								
		水害に強い地域づくり	市町村		-	-			-		-							○		◎				●		-				●						
		不動産関係団体への水害リスク情報と周知協力の推進	国、県、市町村		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○	●	○				-		○	-	○						
防災教育や防災知識の普及に関する取組 大規模水害における特徴を踏まえた避難行動の取り組み	近年の出水も踏まえた水害の記憶の伝承	ハネル展、イベント、水害リスク情報の周知やSNS等を活用した発信	国、県、市町村		○	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	◎		○	●			●	○	○	◎	○	●						
		災害伝承の為に記録提供	国、県、市町村		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△			●	●	○	○	◎	○	●					
		マイ・防災マップ、マイ・タイムラインづくりの更なる推進	国、県、市町村		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	△		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		地域住民や小中学生等を対象とした防災教育の推進	国、県、市町村		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	◎	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○			
		学校における避難確保計画の作成と避難訓練の推進	県、市町村		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		自治会や地域住民が参加した洪水に対するリスクの高い箇所の共同点検の実施	国、市町村		-		○	○	○	○	○	○	○	○	◎		○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○			
		効果的な「水防災意識社会」の再構築に役立つ広報や資料を作成・配布	国、県、市町村		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	
		住民の防災意識を高め、地域の防災力の向上を図るための自主防災組織の充実	県、市町村		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		避難誘導マニュアル作成指針を活用した、地域版避難誘導マニュアルの作成	市町村		-		○	○	○	○	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	●	
		まるごとまちごとハザードマップの推進(浸水深表示)	国、県、市町村		○	○	○	△	○	○	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	△	
		豪雨に対応したタイムラインの普及促進	国、県、市町村		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	△	○	○	○	○	○	◎	○	○	○	○	-		△		○	◎	△			
		流域タイムラインの作成	国、県、市町村		○				-	○	○			△													△									
土砂災害リスク情報の現地表示	県		○																																	
要配慮者施設の避難に関する取組の推進	地域防災計画への位置付けの推進	施設への指導、支援(地域防災計画に要配慮者施設の避難に関する取組が記載されていれば記入してください。)	県、市町村		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		要配慮者利用施設への避難確保計画作成、訓練の指導、支援	県、市町村		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		要配慮者利用施設への講習会の実施(避難確保計画)の開催	県、市町村		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△
		「災害時住民支えあいマップ」の策定を推進	県、市町村		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	
		地区防災マップ作成の拡充	県、市町村		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		地域防災力の向上	県、市町村		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
災害の危険度が伝わるきめ細やかな情報発信の取組 大規模水害における特徴を踏まえた避難行動の取り組み	水位周知河川の拡充、洪水浸水想定区域図の作成促進等による浸水リスク情報の周知(洪水)	水位周知河川の設置	国、県		○																															
		浸水想定区域図の作成 都道府県規模も含めた流域別浸水想定区域図、家屋倒壊等浸水想定区域図の公表(浸水ナド等による公表)	国、県		○									◎																						
		ハザードマップ策定 広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップの策定	市町村		-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	◎	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		住民への周知 広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップの周知	県、市町村			○	○	○	○	○	○	○	○	○	◎	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		参加市町村による広域避難計画の策定及び支援	国、県、市町村						○	△	-																									
		浸水想定区域図の作成(下水道管理者による内水浸水想定区域図の作成) 都道府県規模も含めた流域別浸水想定区域図、家屋倒壊等浸水想定区域図の公表(浸水ナド等による公表)	市町村		-	○		△				○		◎	△																					
		ハザードマップ策定 広域的な避難計画等を反映した新たな水害ハザードマップの策定	市町村		-	○	○	◎	△	○	○	○	◎	△		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		住民への周知 広域的な避難計画等を反映した新たな水害ハザードマップ等の周知	県、市町村		○	○	○	◎	△	○	○	○	○	◎	△		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		下水道BCP(業務継続計画)の策定	県、市町村		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		早期避難に向けた精度の高い降雨予測、水位予測体制の検討	国、県		○																															
AIを活用したリスク周知	市町村		-		△	-	○	-		○																										
ケーブルテレビ、SNS等を活用した情報発信の強化	国、県、市町村		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
マスメディアとの連携強化	国、県、市町村		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
公共交通機関との洪水情報の共有	国、県、市町村		○	○	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△		
住民への情報伝達手段の強化	国、県、市町村		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
水位計、空間監視カメラ等の整備によるリアルタイム情報の発信	国、県、市町村		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
浸水想定区域における企業、危険物管理施設への浸水リスク情報の提供	国、県、市町村		○	○	○	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		

●:実施完了 ○:実施中 ◎:実施予定 △:検討予定 ※該当が無い場合は「-」を記入、該当はあるが実施しない場合は「空欄」
青字:プロジェクト位置図に記載したメニュー

③減災に向けた更なる取組の推進(まちづくり、ソフト施策)

主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	実施主体	国 (国土交通省)	長野県	岡谷市	飯田市	諏訪市	伊那市	駒ヶ根市	茅野市	下諏訪町	富士見町	原村	辰野町	箕輪町	飯島町	南箕輪村	中川村	宮田村	松川町	高森町	阿南町	阿智村	下條村	売木村	天龍村	泰阜村	喬木村	豊丘村	大鹿村				
避難時間確保のための水防活動の取り組み	水防活動の効率化及び水防体制の強化に関する取組	水防団等への連絡体制の確認と首長も参加した実践的な情報伝達訓練の実施	国、県、市町村			◎	○	○	○	○	○	○	○		○	○	●	○	●	○	○				●	○	○	○	○	●	○	△			
		自治体関係機関や水防団が参加した洪水に対するリスクの高い箇所の合同巡視の実施	国、県、市町村		○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	●	○	●	○	●				●	○	○	○	○	●	○			
		毎年、関係機関が連携した水防実働訓練等を実施	国、県、市町村			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		水防活動の担い手となる水防協力団体等の募集・指定を促進	市町村			—	○	○	○		○	○	○			○		●	○		○						○					○	○		
		国・県・自治体職員等を対象に、水防技術講習会を実施	国、県、市町村			○	○	○	○	○	○	○	○		○		○										—		○			○			
		大規模災害時の復旧活動の拠点等配置計画の検討を実施	国、県、市町村					○	○	○	○	○					○							○			—								
		防災組織の連絡が迅速かつ円滑に行えるMCA無線の整備	市町村			—			—		—						○				●						—								
一刻も早く社会経済活動を回復させるための排水活動の取り組み	排水計画書の作成及び排水訓練の実施	救援・救助活動の効率化に関する取組	国、県、市町村				○	○	○	○		○			○											—									
		大規模水害を想定した排水計画(案)の検討を実施	国、県、市町村					△				○														—									
		排水ポンプ車の出動要請の連絡体制等を整備	国、県、市町村			○		●	○	○	○	○					○		●							—					●				
		関係機関が連携した排水実働訓練の実施	国、県、市町村			○		○	○	○	○	○					○										●								
取組全般	取組全般	地域発 元気づくり支援金の活用	市町村			—	●	○	—	—	○				●	○										●									
		外部人材(地域おこし協力隊・集落支援員)等の活用	市町村			—		—	●	—	—					○		○						○								○			

●:実施完了 ○:実施中 ◎:実施予定 △:検討予定 ※該当が無い場合は「—」を記入、該当はあるが実施しない場合は「空欄」
 青字:プロジェクト位置図に記載したメニュー

・減災に向けた更なる取組の推進(まちづくり、ソフト施策)

主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	実施主体	長野県	取組実施予定年度 (R2年度～)												備考		
					R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13以降			
インフラDX等における新技術の活用	インフラDX等における新技術の活用	浸水センサの設置・運用	国、市町村																
		三次元管内図による浸水想定の見える化	国																
		内外水統合の水害リスクマップの見える化	国																
		BIM/CIM適用による三次元モデルの積極的な活用	国、県、市町村	△															
		気候変動を踏まえた浸水想定区域図の作成	国																
住まいの工夫に関する取組	不動産関係団体への水害リスク情報と周知協力の推進	不動産関係者への水害リスク情報の提供	国、県、市町村	○															
防災教育や防災知識の普及に関する取組	近年の出水も踏まえた水害の記憶の伝承	パネル展、イベント、水害リスク情報の周知やSNS等を活用した発信	国、県、市町村	○															
		災害伝承の為に記録提供	国、県、市町村	○															
	マイ・防災マップ、マイ・タイムラインづくりの更なる推進	マイ・防災マップ、マイ・タイムラインづくりの支援	国、県、市町村	○														管内で実施予定	
		出前講座や住民向けの説明会の実施や、小中学校等における水防災教育の実施	国、県、市町村	○														出前講座や防災学習を実施	
	地域住民や小中学生等を対象にした防災教育の推進	つなげる防災教育の実施 砂防専門家「赤牛先生」による防災講座の実施	県、市町村	○														防災講座の実施	
		学校における避難確保計画の作成と避難訓練の推進	県、市町村	●															
	大規模水害における特徴を踏まえた避難行動の取り組み	自治会や地域住民が参加した洪水に対するリスクの高い箇所の共同点検の実施	効果的な「水防災意識社会」の再構築に役立つ広報や資料を作成・配布	国、県、市町村	○														
			住民の防災意識を高め、地域の防災力の向上を図るための自主防災組織の充実	県、市町村	○														
	平時から住民等への周知・教育・訓練に関する取組	効果的な「水防災意識社会」の再構築に役立つ広報や資料を作成・配布	さらなる「水防災意識社会」の再構築に役立つ広報や資料を作成・配布	国、県、市町村	○														
			住民の防災意識を高め、地域の防災力の向上を図るための自主防災組織の充実	県、市町村	○														
まるとまちごとハザードマップの推進(浸水深表示)	まるとまちごとハザードマップの推進(浸水深表示)	まるとまちごとハザードマップの支援	国、県、市町村	○															
		まるとまちごとハザードマップを整備	国、県、市町村	○															
豪雨に対応したタイムラインの普及促進	豪雨に対応したタイムラインの普及促進	新編・既存タイムラインの作成及び更新、避難場所などの発災に備えた防災行動計画(タイムライン)の整備及び関係団体等が一体となったタイムラインの発災最大規模降雨における防災行動の発動し及びタイムラインの作成支援	国、県、市町村	○															
		流域タイムラインの作成	国、県、市町村	○															
土砂災害リスク情報の現地表示	土砂災害リスク情報の現地表示	土砂災害リスク情報の現地表示の推進	県	○														管内で設置	
		施設への指導、支援(地域防災計画に要配慮者施設の避難に関する取組が記載されていれば記入してください)	県、市町村	○															
要配慮者施設の避難に関する取組の推進	避難確保計画の作成と訓練の推進	要配慮者利用施設への避難確保計画作成、訓練の指導、支援	県、市町村	○															
		つなげる防災教育の実施 (R5年度から)	県、市町村	○															
		要配慮者利用施設への講習会の実施(避難確保計画)	県、市町村	○															
		つなげる防災教育の実施 (R6年度から)	県、市町村	○															
「災害時住民支えあいマップ」の策定を推進	地域における「災害時住民支えあいマップ」	地域における「災害時住民支えあいマップ」	県、市町村	○															
		地域特性に配慮した「地区防災マップ」作成を支援	県、市町村	○															
地区防災マップ作成の拡充	地域特性に配慮した「地区防災マップ」作成を支援	地域特性に配慮した「地区防災マップ」作成を支援	県、市町村	○															
		自主防災組織の活性化支援	県、市町村	○															管内にて地域防災力向上のイベントを実施
災害の危険度が伝わるきめ細やかな情報発信の取組	水位周知河川の拡充、洪水浸水想定区域図の作成促進等による浸水リスク情報の周知(洪水)	水位周知河川の設定	国、県	●															
		浸水想定区域図の作成(想定最大規模も含めた破壊点別浸水想定区域図、家屋倒壊等危険想定区域の公表(浸水ナビ等による公表))	国、県	○														市助、伊那、飯田にて実施	
		ハザードマップ策定	市町村	○															
		広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップの策定	市町村	○															
		住民への周知	県、市町村	○															
	支川の氾濫に着目したハザードマップ等を作成し、リスク情報を周知	支川の氾濫に着目したハザードマップ等を作成し、リスク情報を周知	浸水想定区域図の作成(下水道管理者による内水浸水想定区域図の作成(想定最大規模も含めた破壊点別浸水想定区域図、家屋倒壊等危険想定区域の公表(浸水ナビ等による公表))	市町村	○														
			広域的な避難計画等を反映した新たな水害ハザードマップ等の周知	県、市町村	○														
	大規模水害における特徴を踏まえた避難行動の取り組み	早期避難に向けた精度の高い降雨予測、水位予測体制の検討	下水道BCP(業務継続計画)の策定	県、市町村	●														R4までとりまとめを実施。策定・更新は下水道管理者(市町村)による
			予測システムの精度向上	国、県	○														
	避難時間確保のための水防活動の取り組み	水防活動の効率化及び水防体制の強化に関する取組	水位予測の検討及び精度の向上	市町村	○														
AIを活用したリスク周知			市町村	○															
ケーブルテレビ、SNS等を活用した情報発信の強化			国、県、市町村	○															
報道機関等への情報提供及び連携			国、県、市町村	○															
公共交通機関との洪水情報の共有			国、県、市町村	○															
住民への情報伝達手段の強化		住民が分かりやすいきめ細やかな情報伝達	住民が分かりやすいきめ細やかな情報伝達	国、県、市町村	○														
			気象情報発信時の「危険度の色分け」や「警戒級の現象」等の改善	国、県、市町村	○														
水防団、監視カメラ等の設置		水防団等への連絡体制の確保と首長も参加した実践的な情報伝達訓練の実施	水防団等への連絡体制の確保と首長も参加した実践的な情報伝達訓練の実施	国、県、市町村	○														
			自治体関係機関や水防団が参加した洪水に対するリスクの高い箇所の合同巡回の実施	国、県、市町村	○														重要水防区域の点検を市町村担当者で毎年実施
毎年、関係機関が連携した水防実働訓練等を実施		毎年、関係機関が連携した水防実働訓練等を実施	毎年、関係機関が連携した水防実働訓練等を実施	国、県、市町村	○														
	国・県・自治体職員等を対象に、水防技術講習会を実施		国、県、市町村	○															伊那にて実施
大規模災害時の復旧活動の拠点等配置計画の検討を実施	大規模災害時の復旧活動の拠点等配置計画の検討を実施	大規模災害時の復旧活動の拠点等配置計画の検討を実施	国、県、市町村	○															
		大規模災害時の復旧活動の拠点等配置計画の検討を実施	国、県、市町村	○															
一刻も早く社会経済活動を回復させるための排水活動の取り組み	排水計画案の作成及び排水訓練の実施	大規模災害を想定した排水計画(案)の検討を実施	国、県、市町村	○															
		排水ポンプ車の出動要請の連絡体制等を整備	国、県、市町村	○															長野県排水ポンプ車運用要領を作成済み
関係機関が連携した排水実働訓練の実施	関係機関が連携した排水実働訓練の実施	関係機関が連携した排水実働訓練の実施	国、県、市町村	○															
		関係機関が連携した排水実働訓練の実施	国、県、市町村	○															

●:実施完了 ○:実施中 ◎:実施予定 △:検討予定 ※該当が無い場合は「-」を記入、該当はあるが実施しない場合は「空欄」

実施予定年度のセルを着色
赤線は現時点

・減災に向けた更なる取組の推進(まちづくり、ソフト施策)

Table with columns: Main Menu, Main Project, Policy Menu, Implementing Body, City of Suifu, and a grid for implementation years (R2-R13). Rows include disaster prevention, flood risk reduction, and evacuation measures.

●:実施完了 ○:実施中 ◎:実施予定 △:検討予定 ※該当が無い場合は「-」を記入、該当はあるが実施しない場合は「空欄」

実施予定年度のセルを着色 赤線は現時点

1. 一覧表への記入

・地域が連携した浸水被害軽減対策の推進(流域における対策)

Main table for flood damage reduction measures. Columns: Main menu, Main project, Countermeasure menu, Implementing body, Iinaka City status. Rows include '流出抑制の取組' (Outflow suppression) and '氾濫抑制、内水被害を軽減する取組' (Flood suppression and reduction of indoor water damage).

●:実施完了 ○:実施中 ◎:実施予定 △:検討予定 ※該当が無い場合は「-」を記入、該当はあるが実施しない場合は「空欄」

・減災に向けた更なる取組の推進(まちづくり、ソフト施策)

Main table for disaster reduction measures. Columns: Main menu, Main project, Countermeasure menu, Implementing body, Iinaka City status. Rows include 'インフラDX等における新技術の活用' (Use of new technologies in infrastructure DX), '住まいの工夫に関する取組' (Disaster reduction measures for housing), and '防災教育や防災知識の普及に関する取組' (Disaster education and knowledge dissemination).

●:実施完了 ○:実施中 ◎:実施予定 △:検討予定 ※該当が無い場合は「-」を記入、該当はあるが実施しない場合は「空欄」

2. 各自治体における取組実施時期の記入

Summary table for implementation timing. Columns: R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8, R9, R10, R11, R12, R13~以降. Rows correspond to the main table above.

実施予定年度のセルを着色 赤線は現時点

Summary table for implementation timing. Columns: R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8, R9, R10, R11, R12, R13~以降. Rows correspond to the main table above.

実施予定年度のセルを着色 赤線は現時点

流域・ソフト対策市町村取り組み一覧表【R7.12.31時点】

1. 一覧表への記入

・地域が連携した浸水被害軽減対策の推進(流域における対策)

Table with 5 columns: Main Menu, Main Item, Counter Menu, Implementing Body, and City of Komasaka. Rows include flood prevention measures like rainwater storage and dam safety.

●:実施完了 ○:実施中 ◎:実施予定 △:検討予定 ※該当が無い場合は「-」を記入、該当はあるが実施しない場合は「空欄」

・減災に向けた更なる取組の推進(まちづくり、ソフト施策)

Table with 5 columns: Main Menu, Main Item, Counter Menu, Implementing Body, and City of Komasaka. Rows include disaster reduction measures like flood sensor usage and disaster education.

●:実施完了 ○:実施中 ◎:実施予定 △:検討予定 ※該当が無い場合は「-」を記入、該当はあるが実施しない場合は「空欄」

2. 各自治体における取組実施時期の記入

Calendar grid for implementation periods from R2 to R13+, with a red vertical line at R7. Includes a '備考' (Remarks) column.

実施予定年度のセルを着色 赤線は現時点

Calendar grid for implementation periods from R2 to R13+, with a red vertical line at R7. Includes a '備考' (Remarks) column.

実施予定年度のセルを着色 赤線は現時点

・減災に向けた更なる取組の推進(まちづくり、ソフト施策)

主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	実施主体	駒ヶ根市	取組実施予定年度(R2年度～)											備考			
					R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12		R13～以降		
要配慮者施設の避難に関する取組の推進	地域防災計画への位置付けの推進	施設への指導、支援 (地域防災計画に要配慮者施設の避難に関する取組が記載されていれば記入してください。)	県、市町村	●															
	避難確保計画の作成と訓練の推進	要配慮者利用施設への避難確保計画作成の指導、支援	県、市町村	○															
	避難確保計画の作成につながる講習会の開催	要配慮者利用施設への講習会の実施(避難確保計画)	県、市町村	△															
	「災害時住民支えあいマップ」の策定を推進	地域における「災害時住民支えあいマップ」	県、市町村	○															
	地域防災マップ作成の拡充	地域特性に配慮した「地区防災マップ」作成を支援	県、市町村	○															
	地域防災力の向上	自主防災組織の活性化支援	県、市町村	○															
災害の危険度が伝わるきめ細やかな情報発信の取組 大規模水害における特徴を踏まえた避難行動の取り組み	水位周知河川の拡充、洪水浸水想定区域図の作成促進等による浸水リスク情報の周知(洪水)	水位周知河川の設定	国、県																
		浸水想定区域図の作成 想定最大規模も含めた破壊点別浸水想定区域図、家屋倒壊等氾濫想定区域の公表(浸水ナビ等による公表)	国、県																
		ハザードマップ策定 広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップの策定	市町村	●															
		住民への周知 広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップの周知	県、市町村	○															
	支川の氾濫に着目したハザードマップ等を作成し、リスク情報を周知	参加市町村による広域避難計画の策定及び支援	国、県、市町村	—															
		浸水想定区域図の作成(下水道管理者による内水浸水想定区域図の作成) 想定最大規模も含めた破壊点別浸水想定区域図、家屋倒壊等氾濫想定区域の公表(浸水ナビ等による公表)	市町村																
		ハザードマップ策定 広域的な避難計画等を反映した新たな水害ハザードマップの策定	市町村	●															
	早期避難に向けた精度の高い降雨予測、水位予測体制の検討	住民への周知 広域的な避難計画等を反映した新たな水害ハザードマップ等の周知	県、市町村	○															
		下水道BCP(業務継続計画)の策定	県、市町村	●															
		予測システムの精度向上 水位予測の検討及び精度の向上	国、県																
		AIを活用したリスク周知	市町村	—															
大規模水害における特徴を踏まえた避難行動の取り組み	ケーブルテレビ、SNS等を活用した情報発信の強化	災害情報等の発信	国、県、市町村	○															
	マスメディアとの連携強化	報道機関等への情報提供及び連携	国、県、市町村	○															
	公共交通機関との洪水情報の共有	公共交通機関への浸水リスク情報の周知	国、県、市町村	○															
	住民への情報伝達手段の強化	住民が分かりやすいきめ細やかな情報伝達 気象情報発信時の「危険度の色分け」や「警報級の現象」等の改善	国、県、市町村	○															
	水位計、空間監視カメラ等の整備によるリアルタイム情報の発信	水位計、監視カメラ等の設置 円滑な避難活動や水防活動を支援するため、CCTVカメラ、簡易水位計や量水標等の設置 リアルタイムの情報提供やブッシュ型情報の発信など防災情報の充実	国、県、市町村	○															
	浸水想定区域における企業、危険物管理施設への浸水リスク情報の提供	企業、危険物管理施設へのリスク情報の共有 大規模工場等への浸水リスクの説明と水害対策等の啓発活動	国、県、市町村	○															
	避難時間確保のための水防活動の取り組み	水防活動の効率化及び水防体制の強化に関する取組	水防団等への連絡体制の確保と首長も参加した実践的な情報伝達訓練の実施	国、県、市町村	○														
自治体関係機関や水防団が参加した洪水に対するリスクの高い箇所での合同巡視の実施			国、県、市町村	○															
毎年、関係機関が連携した水防実働訓練等を実施			国、県、市町村	○															
水防活動の担い手となる水防協力団体等の募集、指定を促進			市町村	○															
国・県・自治体職員等を対象に、水防技術講習会を実施			国、県、市町村	○															
大規模災害時の復旧活動の拠点等配置計画の検討を実施			国、県、市町村	○															
防災組織の連絡が迅速かつ円滑に行えるMCA無線の整備			市町村	—															
一刻も早く社会経済活動を回復させるための排水活動の取り組み	救援・救助活動の効率化に関する取組	大規模災害時の救援・救助活動等支援のための拠点等配置計画の検討を実施	国、県、市町村	○															
	排水計画案の作成及び排水訓練の実施	大規模水害を想定した排水計画(案)の検討を実施	国、県、市町村																
		排水ポンプ車の出動要請の連絡体制等を整備	国、県、市町村	○															
		関係機関が連携した排水実働訓練の実施	国、県、市町村	○															
取組全般	取組全般	地域発 元気づくり支援金の活用	市町村	—															
		外部人材(地域おこし協力隊・集落支援員)等の活用	市町村	—															

●:実施完了 ○:実施中 ◎:実施予定 △:検討予定 ※該当が無い場合は「—」を記入、該当はあるが実施しない場合は「空欄」
青字:プロジェクト位置図に記載したメニュー

実施予定年度のセルを着色
赤線は現時点

・減災に向けた更なる取組の推進(まちづくり、ソフト施策)

主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	実施主体	茅野市	取組実施予定年度(R2年度～)													備考						
					R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13～以降								
要配慮者施設の避難に関する取組の推進	地域防災計画への位置付けの推進	施設への指導、支援 (地域防災計画に要配慮者施設の避難に関する取組が記載されていれば記入してください。)	県、市町村	○																				
	避難確保計画の作成と訓練の推進	要配慮者利用施設への避難確保計画作成の指導、支援	県、市町村	○																				
	避難確保計画の作成につながる講習会の開催	要配慮者利用施設への講習会の実施(避難確保計画)	県、市町村	○																				
	「災害時住民支えあいマップ」の策定を推進	地域における「災害時住民支えあいマップ」	県、市町村	○																				
	地区防災マップ作成の拡充	地域特性に配慮した「地区防災マップ」作成を支援	県、市町村	○																				
	地域防災力の向上	自主防災組織の活性化支援	県、市町村	○																				
災害の危険度が伝わるきめ細やかな情報発信の取組	水位周知河川の拡充、洪水浸水想定区域図の作成促進等による浸水リスク情報の周知(洪水)	水位周知河川の設定	国、県																					
		浸水想定区域図の作成 想定最大規模も含めた破壊点別浸水想定区域図、家屋倒壊等氾濫想定区域の公表(浸水ナビ等による公表)	国、県																					
		ハザードマップ策定 広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップの策定	市町村	○																				
		住民への周知 広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップの周知	県、市町村	○																				
	支川の氾濫に着目したハザードマップ等を作成し、リスク情報を周知	参加市町村による広域避難計画の策定及び支援	国、県、市町村																					
		浸水想定区域図の作成(下水道管理者による内水浸水想定区域図の作成) 想定最大規模も含めた破壊点別浸水想定区域図、家屋倒壊等氾濫想定区域の公表(浸水ナビ等による公表)	市町村	○																				内水浸水想定区域図のみ作成済
	大規模水害における特徴を踏まえた避難行動の取り組み	ハザードマップ策定 広域的な避難計画等を反映した新たな水害ハザードマップの策定	住民への周知 広域的な避難計画等を反映した新たな水害ハザードマップ等の周知	県、市町村	○																			
			下水道BCP(業務継続計画)の策定	県、市町村	○																			
		早期避難に向けた精度の高い降雨予測、水位予測体制の検討	予測システムの精度向上 水位予測の検討及び精度の向上	国、県																				
		ケーブルテレビ、SNS等を活用した情報発信の強化	AIを活用したリスク周知	市町村	○																			
災害情報等の発信			国、県、市町村	○																				
マスメディアとの連携強化		報道機関等への情報提供及び連携	国、県、市町村	○																				
公共交通機関との洪水情報の共有	公共交通機関への浸水リスク情報の周知	国、県、市町村	○																					
住民への情報伝達手段の強化	住民が分かりやすいきめ細やかな情報伝達 気象情報発信時の「危険度の色分け」や「警報級の現象」等の改善	国、県、市町村	○																					
水位計、空間監視カメラ等の整備によるリアルタイム情報の発信	水位計、監視カメラ等の設置 円滑な避難活動や水防活動を支援するため、CCTVカメラ、簡易水位計や量水標等の設置 リアルタイムの情報提供やブッシュ型情報の発信など防災情報の充実	国、県、市町村	○																					
浸水想定区域における企業、危険物管理施設への浸水リスク情報の提供	企業、危険物管理施設へのリスク情報の共有 大規模工場等への浸水リスクの説明と水害対策等の啓発活動	国、県、市町村	○																					
避難時間確保のための水防活動の取り組み	水防活動の効率化及び水防体制の強化に関する取組	水防団等への連絡体制の確認と首長も参加した実践的な情報伝達訓練の実施	国、県、市町村	○																				
		自治体関係機関や水防団が参加した洪水に対するリスクの高い箇所での合同巡視の実施	国、県、市町村	○																				
		毎年、関係機関が連携した水防実働訓練等を実施	国、県、市町村	○																				
		水防活動の担い手となる水防協力団体等の募集、指定を促進	市町村	○																				
		国・県・自治体職員等を対象に、水防技術講習会を実施	国、県、市町村	○																				
		大規模災害時の復旧活動の拠点等配置計画の検討を実施	国、県、市町村	○																				
		防災組織の連絡が迅速かつ円滑に行えるMCA無線の整備	市町村	○																				
一刻も早く社会経済活動を回復させるための排水活動の取り組み	救援・救助活動の効率化に関する取組	大規模災害時の救援・救助活動等支援のための拠点等配置計画の検討を実施	国、県、市町村	○																				
	排水計画案の作成及び排水訓練の実施	大規模水害を想定した排水計画(案)の検討を実施	国、県、市町村	○																				
		排水ポンプ車の出動要請の連絡体制等を整備	国、県、市町村	○																				
取組全般	取組全般	関係機関が連携した排水実働訓練の実施	国、県、市町村	○																				
		地域発 元気づくり支援金の活用	市町村	○																				
		外部人材(地域おこし協力隊・集落支援員)等の活用	市町村	○																				

●:実施完了 ○:実施中 ◎:実施予定 △:検討予定 ※該当が無い場合は「-」を記入、該当はあるが実施しない場合は「空欄」
青字:プロジェクト位置図に記載したメニュー

実施予定年度のセルを着色
赤線は現時点

・減災に向けた更なる取組の推進(まちづくり、ソフト施策)

主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	実施主体	売木村	取組実施予定年度(R2年度～)												備考		
					R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13以降			
要配慮者施設の避難に関する取組の推進	地域防災計画への位置付けの推進	施設への指導、支援(地域防災計画に要配慮者施設の避難に関する取組が記載されていれば記入してください。)	県、市町村	○															
	避難確保計画の作成と訓練の推進	要配慮者利用施設への避難確保計画作成の指導、支援	県、市町村	○															
	避難確保計画の作成につながる講習会の開催	要配慮者利用施設への講習会の実施(避難確保計画)	県、市町村																
	「災害時住民支えあいマップ」の策定を推進	地域における「災害時住民支えあいマップ」	県、市町村	○															
	地区防災マップ作成の拡充	地域特性に配慮した「地区防災マップ」作成を支援	県、市町村	○															
	地域防災力の向上	自主防災組織の活性化支援	県、市町村																
災害の危険度が伝わるきめ細やかな情報発信の取組	水位周知河川の拡充、洪水浸水想定区域図の作成促進等による浸水リスク情報の周知(洪水)	水位周知河川の設定	国、県																
		浸水想定区域図の作成(想定最大規模も含めた破堤点別浸水想定区域図、家屋倒壊等氾濫想定区域の公表(浸水ナビ等による公表))	国、県																
		ハザードマップ策定	市町村																
		広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップの策定	市町村																
	支川の氾濫に着目したハザードマップ等を作成し、リスク情報を周知	住民への周知	広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップの周知	県、市町村															
		参加市町村による広域避難計画の策定及び支援	国、県、市町村																
		浸水想定区域図の作成(下水道管理者による内水浸水想定区域図の作成)想定最大規模も含めた破堤点別浸水想定区域図、家屋倒壊等氾濫想定区域の公表(浸水ナビ等による公表)	市町村																
	大規模水害における特徴を踏まえた避難行動の取り組み	ハザードマップ策定	広域的な避難計画等を反映した新たな水害ハザードマップの策定	市町村															
			住民への周知	広域的な避難計画等を反映した新たな水害ハザードマップ等の周知	県、市町村														
		下水道BCP(業務継続計画)の策定	県、市町村																
早期避難に向けた精度の高い降雨予測、水位予測体制の検討		予測システムの精度向上 水位予測の検討及び精度の向上	国、県																
AIを活用したリスク周知		市町村																	
ケーブルテレビ、SNS等を活用した情報発信の強化		災害情報等の発信	国、県、市町村																
マスメディアとの連携強化	報道機関等への情報提供及び連携	国、県、市町村																	
公共交通機関との洪水情報の共有	公共交通機関への浸水リスク情報の周知	国、県、市町村																	
住民への情報伝達手段の強化	住民が分かりやすいきめ細やかな情報伝達 気象情報発信時の「危険度の色分け」や「警報級の現象」等の改善	国、県、市町村																	
水位計、空間監視カメラ等の整備によるリアルタイム情報の発信	水位計、監視カメラ等の設置 円滑な避難活動や水防活動を支援するため、CCTVカメラ、簡易水位計や量水標等の設置 リアルタイムの情報提供やブッシュ型情報の発信など防災情報の充実	国、県、市町村	●																
浸水想定区域における企業、危険物管理施設への浸水リスク情報の提供	企業、危険物管理施設へのリスク情報の共有 大規模工場等への浸水リスクの説明と水害対策等の啓発活動	国、県、市町村																	
避難時間確保のための水防活動の取り組み	水防活動の効率化及び水防体制の強化に関する取組	水防団等への連絡体制の確認と首長も参加した実践的な情報伝達訓練の実施	国、県、市町村	○															
		自治体関係機関や水防団が参加した洪水に対するリスクの高い箇所での合同巡視の実施	国、県、市町村	○															
		毎年、関係機関が連携した水防実働訓練等を実施	国、県、市町村	○															
		水防活動の担い手となる水防協力団体等の募集、指定を促進	市町村																
		国・県・自治体職員等を対象に、水防技術講習会を実施	国、県、市町村																
		大規模災害時の復旧活動の拠点等配置計画の検討を実施	国、県、市町村																
一刻も早く社会経済活動を回復させるための排水活動の取り組み	排水計画案の作成及び排水訓練の実施	防災組織の連絡が迅速かつ円滑に行えるMCA無線の整備	市町村																
		大規模災害時の救援・救助活動等支援のための拠点等配置計画の検討を実施	国、県、市町村																
		大規模水害を想定した排水計画(案)の検討を実施	国、県、市町村																
取組全般	取組全般	排水ポンプ車の出動要請の連絡体制等を整備	国、県、市町村																
		関係機関が連携した排水実働訓練の実施	国、県、市町村																
		地域発 元気づくり支援金の活用	市町村																
		外部人材(地域おこし協力隊・集落支援員)等の活用	市町村																

●:実施完了 ○:実施中 ◎:実施予定 △:検討予定 ※該当が無い場合は「-」を記入、該当はあるが実施しない場合は「空欄」
青字:プロジェクト位置図に記載したメニュー

実施予定年度のセルを着色
赤線は現時点

・減災に向けた更なる取組の推進(まちづくり、ソフト施策)

主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	実施主体	泰阜村	取組実施予定年度(R2年度～)													備考		
					R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13～以降				
要配慮者施設の避難に関する取組の推進	地域防災計画への位置付けの推進	施設への指導、支援 (地域防災計画に要配慮者施設の避難に関する取組が記載されていれば記入してください。)	県、市町村	○																
	避難確保計画の作成と訓練の推進	要配慮者利用施設への避難確保計画作成の指導、支援	県、市町村	●																
	避難確保計画の作成につながる講習会の開催	要配慮者利用施設への講習会の実施(避難確保計画)	県、市町村	○																
	「災害時住民支えあいマップ」の策定を推進	地域における「災害時住民支えあいマップ」	県、市町村																	
	地区防災マップ作成の拡充	地域特性に配慮した「地区防災マップ」作成を支援	県、市町村	○																
	地域防災力の向上	自主防災組織の活性化支援	県、市町村	●																
災害の危険度が伝わるきめ細やかな情報発信の取組 大規模水害における特徴を踏まえた避難行動の取り組み	水位周知河川の拡充、洪水浸水想定区域図の作成促進等による浸水リスク情報の周知(洪水)	水位周知河川の設定	国、県	—																
		浸水想定区域図の作成 想定最大規模も含めた破壊点別浸水想定区域図、家屋倒壊等氾濫想定区域の公表(浸水ナビ等による公表)	国、県	—																
		ハザードマップ策定 広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップの策定	市町村																	
	支川の氾濫に着目したハザードマップ等を作成し、リスク情報を周知	住民への周知 広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップの周知	県、市町村																	
		参加市町村による広域避難計画の策定及び支援	国、県、市町村																	
		浸水想定区域図の作成(下水道管理者による内水浸水想定区域図の作成) 想定最大規模も含めた破壊点別浸水想定区域図、家屋倒壊等氾濫想定区域の公表(浸水ナビ等による公表)	市町村																	
	早期避難に向けた精度の高い降雨予測、水位予測体制の検討	ハザードマップ策定 広域的な避難計画等を反映した新たな水害ハザードマップの策定	市町村	△																
		住民への周知 広域的な避難計画等を反映した新たな水害ハザードマップ等の周知	県、市町村	△																
		下水道BCP(業務継続計画)の策定	県、市町村	—																
		予測システムの精度向上 水位予測の検討及び精度の向上	国、県																	
AIを活用したリスク周知		市町村																		
ケーブルテレビ、SNS等を活用した情報発信の強化		災害情報等の発信	国、県、市町村	○																
マスメディアとの連携強化		報道機関等への情報提供及び連携	国、県、市町村																	
公共交通機関との洪水情報の共有	公共交通網への浸水リスク情報の周知	国、県、市町村																		
住民への情報伝達手段の強化	住民が分かりやすいきめ細やかな情報伝達 気象情報発信時の「危険度の色分け」や「警報級の現象」等の改善	国、県、市町村	◎																	
水位計、空間監視カメラ等の整備によるリアルタイム情報の発信	水位計、監視カメラ等の設置 円滑な避難活動や水防活動を支援するため、CCTVカメラ、簡易水位計や量水標等の設置 リアルタイムの情報提供やブッシュ型情報の発信など防災情報の充実	国、県、市町村																		
浸水想定区域における企業、危険物管理施設への浸水リスク情報の提供	企業、危険物管理施設へのリスク情報の共有 大規模工場等への浸水リスクの説明と水害対策等の啓発活動	国、県、市町村																		
避難時間確保のための水防活動の取り組み	水防活動の効率化及び水防体制の強化に関する取組	水防団等への連絡体制の確認と首長も参加した実践的な情報伝達訓練の実施	国、県、市町村	○																
		自治体関係機関や水防団が参加した洪水に対するリスクの高い箇所での合同巡視の実施	国、県、市町村	○																
		毎年、関係機関が連携した水防実働訓練等を実施	国、県、市町村	○																
		水防活動の担い手となる水防協力団体等の募集、指定を促進	市町村																	
		国・県・自治体職員等を対象に、水防技術講習会を実施	国、県、市町村																	
		大規模災害時の復旧活動の拠点等配置計画の検討を実施	国、県、市町村																	
一刻も早く社会経済活動を回復させるための排水活動の取り組み	排水計画案の作成及び排水訓練の実施	防災組織の連絡が迅速かつ円滑に行えるMCA無線の整備	市町村																	
		大規模災害時の救援・救助活動等支援のための拠点等配置計画の検討を実施	国、県、市町村																	
		大規模水害を想定した排水計画(案)の検討を実施	国、県、市町村																	
取組全般	取組全般	排水ポンプ車の出動要請の連絡体制等を整備	国、県、市町村																	
		関係機関が連携した排水実働訓練の実施	国、県、市町村																	
		地域発 元気づくり支援金の活用	市町村																	
		外部人材(地域おこし協力隊・集落支援員)等の活用	市町村																	

●:実施完了 ○:実施中 ◎:実施予定 △:検討予定 ※該当が無い場合は「—」を記入、該当はあるが実施しない場合は「空欄」
青字:プロジェクト位置図に記載したメニュー

実施予定年度のセルを着色
赤線は現時点

・減災に向けた更なる取組の推進(まちづくり、ソフト施策)

主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	実施主体	喬木村	取組実施予定年度(R2年度～)											備考							
					R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12		R13以降						
要配慮者施設の避難に関する取組の推進	地域防災計画への位置付けの推進	施設への指導、支援 (地域防災計画に要配慮者施設の避難に関する取組が記載されていれば記入してください。)	県、市町村	●																			
	避難確保計画の作成と訓練の推進	要配慮者利用施設への避難確保計画作成の指導、支援	県、市町村	○																			
	避難確保計画の作成につながる講習会の開催	要配慮者利用施設への講習会の実施(避難確保計画)	県、市町村	○																			
	「災害時住民支えあいマップ」の策定を推進	地域における「災害時住民支えあいマップ」	県、市町村	○																			
	地区防災マップ作成の拡充	地域特性に配慮した「地区防災マップ」作成を支援	県、市町村	○																			
	地域防災力の向上	自主防災組織の活性化支援	県、市町村	○																			
災害の危険度が伝わるきめ細やかな情報発信の取組 大規模水害における特徴を踏まえた避難行動の取り組み	水位周知河川の拡充、洪水浸水想定区域図の作成促進等による浸水リスク情報の周知(洪水)	水位周知河川の設定	国、県																				
		浸水想定区域図の作成 想定最大規模も含めた破堤点別浸水想定区域図、家屋倒壊等氾濫想定区域の公表(浸水ナビ等による公表)	国、県																				
		ハザードマップ策定 広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップの策定	市町村	●																			
	支川の氾濫に着目したハザードマップ等を作成し、リスク情報を周知	住民への周知 広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップの周知	県、市町村	●																			
		参加市町村による広域避難計画の策定及び支援	国、県、市町村																				
		浸水想定区域図の作成(下水道管理者による内水浸水想定区域図の作成) 想定最大規模も含めた破堤点別浸水想定区域図、家屋倒壊等氾濫想定区域の公表(浸水ナビ等による公表)	市町村	◎																			
	早期避難に向けた精度の高い降雨予測、水位予測体制の検討	ハザードマップ策定 広域的な避難計画等を反映した新たな水害ハザードマップの策定	市町村	◎																			
		住民への周知 広域的な避難計画等を反映した新たな水害ハザードマップ等の周知	県、市町村	◎																			
		下水道BCP(業務継続計画)の策定	県、市町村	●																			
		予測システムの精度向上 水位予測の検討及び精度の向上	国、県																				
大規模水害における特徴を踏まえた避難行動の取り組み	AIを活用したリスク周知	市町村																					
	ケーブルテレビ、SNS等を活用した情報発信の強化	災害情報等の発信	国、県、市町村	●																			
	マスメディアとの連携強化	報道機関等への情報提供及び連携	国、県、市町村																				
	公共交通機関との洪水情報の共有	公共交通網への浸水リスク情報の周知	国、県、市町村																				
	住民への情報伝達手段の強化	住民が分かりやすいきめ細やかな情報伝達 気象情報発信時の「危険度の色分け」や「警報級の現象」等の改善	国、県、市町村	●																			
	水位計、空間監視カメラ等の整備によるリアルタイム情報の発信	水位計、監視カメラ等の設置 円滑な避難活動や水防活動を支援するため、CCTVカメラ、簡易水位計や量水標等の設置 リアルタイムの情報提供やブッシュ型情報の発信など防災情報の充実	国、県、市町村	●																			
	浸水想定区域における企業、危険物管理施設への浸水リスク情報の提供	企業、危険物管理施設へのリスク情報の共有 大規模工場等への浸水リスクの説明と水害対策等の啓発活動	国、県、市町村																				
避難時間確保のための水防活動の取り組み	水防活動の効率化及び水防体制の強化に関する取組	水防団等への連絡体制の確認と首長も参加した実践的な情報伝達訓練の実施	国、県、市町村	●																			
		自治体関係機関や水防団が参加した洪水に対するリスクの高い箇所合同巡視の実施	国、県、市町村	●																			
		毎年、関係機関が連携した水防実働訓練等を実施	国、県、市町村	○																			
		水防活動の担い手となる水防協力団体等の募集、指定を促進	市町村																				
		国・県・自治体職員等を対象に、水防技術講習会を実施	国、県、市町村																				
		大規模災害時の復旧活動の拠点等配置計画の検討を実施	国、県、市町村																				
一刻も早く社会経済活動を回復させるための排水活動の取り組み	排水計画案の作成及び排水訓練の実施	防災組織の連絡が迅速かつ円滑に行えるMCA無線の整備	市町村																				
		大規模災害時の救援・救助活動等支援のための拠点等配置計画の検討を実施	国、県、市町村																				
		大規模水害を想定した排水計画(案)の検討を実施	国、県、市町村																				
取組全般	取組全般	排水ポンプ車の出動要請の連絡体制等を整備	国、県、市町村	●																			
		関係機関が連携した排水実働訓練の実施	国、県、市町村																				
取組全般	取組全般	地域発 元気づくり支援金の活用	市町村																				
		外部人材(地域おこし協力隊・集落支援員)等の活用	市町村																				

●:実施完了 ○:実施中 ◎:実施予定 △:検討予定 ※該当が無い場合は「-」を記入、該当はあるが実施しない場合は「空欄」
青字:プロジェクト位置図に記載したメニュー

実施予定年度のセルを着色
赤線は現時点

・減災に向けた更なる取組の推進(まちづくり、ソフト施策)

主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	実施主体	豊丘村	取組実施予定年度(R2年度～)											備考				
					R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12		R13以降			
要配慮者施設の避難に関する取組の推進	地域防災計画への位置付けの推進	施設への指導、支援(地域防災計画に要配慮者施設の避難に関する取組が記載されていれば記入してください。)	県、市町村	○																
	避難確保計画の作成と訓練の推進	要配慮者利用施設への避難確保計画作成の指導、支援	県、市町村	○																
	避難確保計画の作成につながる講習会の開催	要配慮者利用施設への講習会の実施(避難確保計画)	県、市町村																	
	「災害時住民支えあいマップ」の策定を推進	地域における「災害時住民支えあいマップ」	県、市町村	○																
	地区防災マップ作成の拡充	地域特性に配慮した「地区防災マップ」作成を支援	県、市町村	○																
	地域防災力の向上	自主防災組織の活性化支援	県、市町村	○																
災害の危険度が伝わるきめ細やかな情報発信の取組 大規模水害における特徴を踏まえた避難行動の取り組み	水位周知河川の拡充、洪水浸水想定区域図の作成促進等による浸水リスク情報の周知(洪水)	水位周知河川の設定	国、県																	
		浸水想定区域図の作成(想定最大規模も含めた破壊点別浸水想定区域図、家屋倒壊等氾濫想定区域の公表(浸水ナビ等による公表))	国、県																	
		ハザードマップ策定 広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップの策定	市町村	○																
		住民への周知 広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップの周知	県、市町村	○																
	支川の氾濫に着目したハザードマップ等を作成し、リスク情報を周知	参加市町村による広域避難計画の策定及び支援	国、県、市町村																	
		浸水想定区域図の作成(下水道管理者による内水浸水想定区域図の作成)想定最大規模も含めた破壊点別浸水想定区域図、家屋倒壊等氾濫想定区域の公表(浸水ナビ等による公表)	市町村																	
	早期避難に向けた精度の高い降雨予測、水位予測体制の検討	ハザードマップ策定 広域的な避難計画等を反映した新たな水害ハザードマップの策定	市町村	○																
		住民への周知 広域的な避難計画等を反映した新たな水害ハザードマップ等の周知	県、市町村	○																
	大規模水害における特徴を踏まえた避難行動の取り組み	下水道BCP(業務継続計画)の策定	県、市町村	●																
		予測システムの精度向上 水位予測の検討及び精度の向上	国、県																	
AIを活用したリスク周知		市町村																		
ケーブルテレビ、SNS等を活用した情報発信の強化		災害情報等の発信	国、県、市町村	●																
マスメディアとの連携強化		報道機関等への情報提供及び連携	国、県、市町村	●																
公共交通機関との洪水情報の共有		公共交通網への浸水リスク情報の周知	国、県、市町村																	
避難時間確保のための水防活動の取り組み	水防活動の効率化及び水防体制の強化に関する取組	住民への情報伝達手段の強化	住民が分かりやすいきめ細やかな情報伝達 気象情報発信時の「危険度の色分け」や「警報級の現象」等の改善	国、県、市町村	○															
		水位計、監視カメラ等の設置 円滑な避難活動や水防活動を支援するため、CCTVカメラ、簡易水位計や量水標等の設置 リアルタイムの情報提供やブッシュ型情報の発信など防災情報の充実	国、県、市町村	●																
		浸水想定区域における企業、危険物管理施設への浸水リスク情報の提供	企業、危険物管理施設へのリスク情報の共有 大規模工場等への浸水リスクの説明と水害対策等の啓発活動	国、県、市町村	△															
		水防団等への連絡体制の確立と首長も参加した実践的な情報伝達訓練の実施	国、県、市町村	○																
		自治体関係機関や水防団が参加した洪水に対するリスクの高い箇所での合同巡視の実施	国、県、市町村	○																
		毎年、関係機関が連携した水防実働訓練等を実施	国、県、市町村	○																
		水防活動の担い手となる水防協力団体等の募集、指定を促進	市町村	○																
一刻も早く社会経済活動を回復させるための排水活動の取り組み	排水計画書の作成及び排水訓練の実施	国・県・自治体職員等を対象に、水防技術講習会を実施	国、県、市町村	○																
		大規模災害時の復旧活動の拠点等配置計画の検討を実施	国、県、市町村																	
		防災組織の連絡が迅速かつ円滑に行えるMCA無線の整備	市町村																	
取組全般	取組全般	地域発 元気づくり支援金の活用	市町村																	
		外部人材(地域おこし協力隊・集落支援員)等の活用	市町村	○																

●:実施完了 ○:実施中 ◎:実施予定 △:検討予定 ※該当が無い場合は「-」を記入、該当はあるが実施しない場合は「空欄」
青字:プロジェクト位置図に記載したメニュー

実施予定年度のセルを着色
赤線は現時点

